



ALGID

IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Algid

OPIS

Algid je sredstvo za uničevanje zelenih alg, ki so se naselile na lesu in kamnitih površinah. Je brezbarvna, koncentrirana raztopina, ki jo pred uporabo redčimo z vodo. Namenjen je profesionalni in splošni rabi.

SESTAVA

Vodna raztopina na osnovi kvarterne amonijeve spojine.

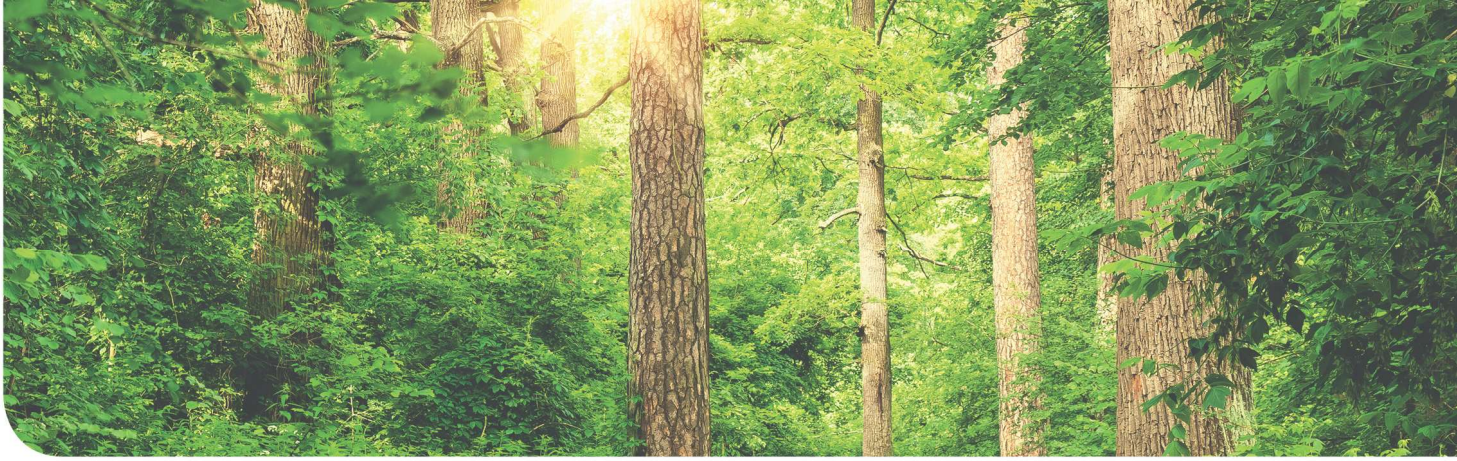
LASTNOSTI

Videz: brezbarvna tekočina
Vonj: izrazit
Plamenišče: ni vnetljivo
Fitotoksično za zelene rastline, deluje herbicidno.

PODROČJE UPORABE

Sanacija lesa in kamnitih površin okuženih z zelenimi algami. Te se najraje pojavljajo na površinah, ki so stalno ali občasno mokre oz. vlažne, ki so v senci in le občasno obsijane s soncem (predvsem ograje, garaže, brunarice, lope, ute ipd).





BARVA

Brezbarven.

PRIPRAVA PODLAGE

Površino, okuženo z algami, najprej omočimo z vodo.

Algid nanašamo pri temperaturi nad +8 °C in v lepem vremenu, saj lahko dež v času sanacije sredstvo izpere iz lesa.

NAČIN NANAŠANJA

Pred uporabo plastenko z Algidom pretresemo in razredčimo z vodo, ki ima približno 20 °C, v razmerju 1 del Algida in 4 deli vode.

Pripravljeno raztopino nanašamo s čopičem, z valjčkom ali z brizganjem. Pri delu uporabljamo osebna zaščitna sredstva.

Pri brizganju nastavimo šobo tako, da brizga v velikih kapljicah in da ne nastajajo aerosoli (drobno pršenje). Sredstvo usmerimo čim bolj na okuženo površino, tako da ne škropimo po okolici.

Če v bližini rastejo vrtnine, rože, trava ali drevje, jih zaščitimo s polivinilom, ker Algid deluje na rastline kot herbicid.

Po nekaj urah alge na površini porjavijo in odmrejo. Po 24 urah površino skrtamo, da alge mehansko odstranimo in temeljito speremo z vodo. V primeru močne okužbe postopek ponovimo.

Lesene površine po čiščenju po potrebi premažemo z lazuro na osnovi topil, kot dodatno zaščito priporočamo uporabo Belprotecta.

Z Algidom lahko saniramo in zaščitimo tudi beton, ki so ga napadle zelene alge.





SUŠENJE

Odvisno od vpojnosti podlage in vremenskih razmer. Običajno je podlaga suha po 24 urah.

PORABA

Z 1 l Algida dobimo 5 l raztopine (1 l Algida + 4 l vode).

5 l raztopine zadošča za sanacijo 20–25 m² lesa okuženega z algami. Poraba je odvisna od vrste in vpojnosti površine.

ČIŠČENJE ORODJA

Po uporabi orodje temeljito operemo z vodo, ki ji lahko dodamo detergent.

NASVETI IN OPOZORILA

Izogibamo se premazovanju na močnem soncu.

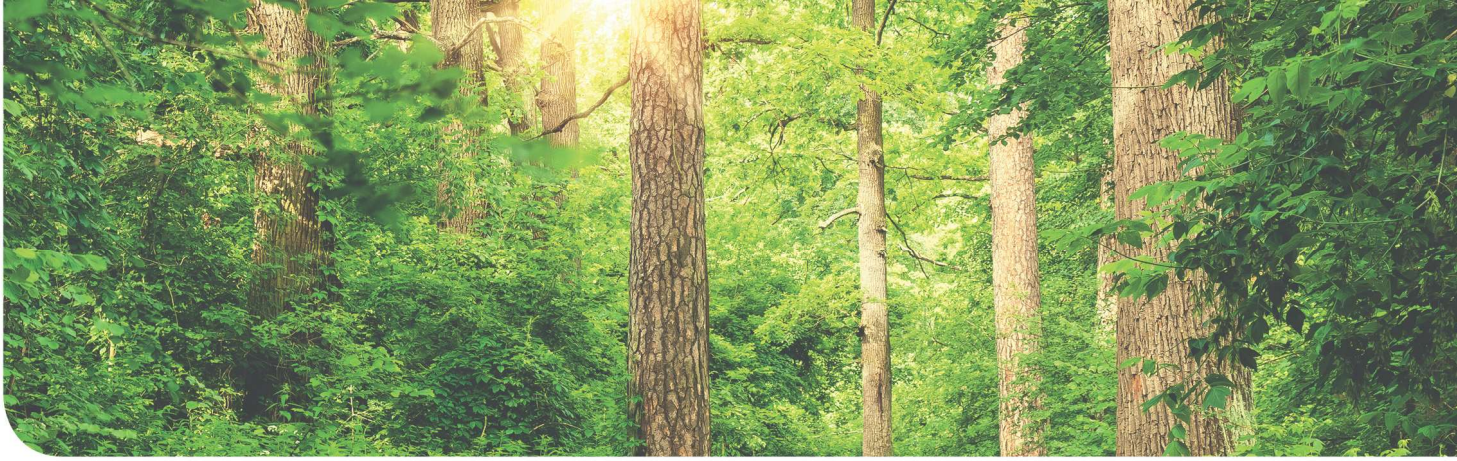
SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE

Izdelek hranimo v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem, pokritem prostoru, pri temperaturi nad 5 °C. Sredstvo ne sme zmrzniti! Hranite izven dosega otrok in ločeno od hrane, pijače in krmil.

ROK UPORABE

Pod predpisanimi pogoji skladiščenja do datuma označenega na embalaži.





OKOLJE

Ostankov sredstva ne izlivamo na zemljo, v površinske vode oz. v kanalizacijo! Sredstvo je škodljivo za vodne organizme. Pri nanašanju sredstva na les ali kamnite površine je potrebno preprečiti razlivanje sredstva v okolje. Zaščitite bližnje okoliške rastline.

Tekoče odpadke oddamo na zbirnih centrih za nevarne odpadke.

Embalažo izdelka je možno v celoti reciklirati. Zato jo sperite in odložite v ustrezne zabojnike.

PREDPISI

V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.

DODATNE TEHNIČNE INFORMACIJE

lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh www.belinka.com.

Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.

